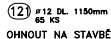


MIK BLOVCE



SPONY – STĚNY 4ø/m2
- UZAVŘÍT NA STAVBĚ
- UMÍSTIT KOLMO K BEDNĚNÍ

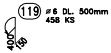
AXONOMETRIE

⑪ 13 DI 1250mm

PŮDORYS

Diagram illustrating the roof truss structure with dimensions and labels:

- Top section: 377-378 (horizontal span), 168.2 (vertical rise).
- Bottom section: 3108-3384 (horizontal span), 168.2 (vertical rise).
- Labels: #22 DL, 3750-4055mm, 5 KS, 2997-3303, 376-377, 3108-3384, #22 DL, 3860-4135mm, 5 KS.



SPONY – DESKA 8#/m2
- UZAVŘÍT NA STAVBĚ
- UMÍSTIT KOLMO K BEDNĚNÍ

PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ:

BETON
RÁM - NK 30/37-XF2

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ	45 mm
JMENNOSTÉ KRYTÍ	55 mm

VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ POVRCH

POZNÁMKY:

1. Výztuž je kótována na vnější povrch.
2. Veškerá výztuž je vázaná.
3. Výkaz výztuže je uveden v samostatné příloze č. C.3.5.3.
4. Veškerá výztuž procházející pracovními spárami bude v místě těchto spár a na vzdálenost min. 60 mm od této spáry ochráněna epoxidovým ochranným nátěrem.
5. Výkresy č. C.3.5.1 - C.3.5.2 číst společně.

[illegible]